



RZUT PARTERU

UWAGA
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy
sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić
się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomędzy rysunkami detali i całości
projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Projekt
**HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE
I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O
MASIE CAŁKOWITEJ DO 8700kg
NA TERENIE LOTNISKA:
PRZASNYSZ - SIERAKOWO**
dz. nr ew. 205/3, obręb: 0033
wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat
przasnyski, woj. mazowieckie

Inwestor
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branda Architektoniczna
AVIOPOLIS PIOTR WILBIK
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. MA/047/13
Piotr Wilbiak
specj. architektoniczna

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. MA/073/11
Krzysztof Pyda
specj. architektoniczna

Zadanie
Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY
Branda
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
**"DUŻY HANGAR"
RZUT KONDYGNACJI 1 (PARTER)**

Numer rysunku
H1 • PB • A • 02

PROJEKT	OPIS	BRANDA	NR RYS.	REW.
Nr rewidz.	Opis rewidz.			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str.	
1:100	30.10.2020	P.W.	-	